

<<世界上下五千年>>

图书基本信息

书名：<<世界上下五千年>>

13位ISBN编号：9787512005952

10位ISBN编号：7512005954

出版时间：2012-8

出版时间：线装书局

作者：马博

页数：全四册

字数：1360000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<世界上下五千年>>

前言

五千年的辉煌历史，五千年的科学文化，五千年的人类文明——多少事如烟而逝，多少事留传百代，多少人悄然而去，多少人浮沉史海……文明古国的各领风骚，封建王朝的步履蹒跚，工业革命的波澜壮阔，资本降临的尔虞我诈，世界大战的血腥残忍，文化艺术的灿烂辉煌，科技力量的深不可测，民主自由的永恒追求……这一切汇成了浩瀚的历史长河，铸就了恢宏壮阔、源远流长的人类文明，令人叹为观止！

日往月来，物换星移。

几千年来，人类走过了一条不寻常的道路：兴盛与衰微，辉煌与悲怆，风和日丽与血雨腥风。

人类走过的每一步都是那么艰辛，世界发展的每一个阶段都是那么值得回味、值得深思！

如果说一个民族的历史像一条千丝万缕拧成的线，世界史则更像一幅由不同画面构成的巨幅长卷，它们自成一体，又相互关联。

在这幅画卷上我们可以看到，人类文明的铸造史事实就是时间与空间的革命，当人类遨游宇宙不再是梦想，当登上月球已成为现实，当先进的交通工具将人们之间的距离缩得越来越短，当人类生存的环境对未来命运的影响越来越紧密时，地球变成了一个“村庄”，作为村民的我们，了解世界历史就是在了解我们的身世。

辉煌世界史，上下五千年。

历史，是一座取之不尽、用之不竭的知识宝库。

只要有决心、有勇气去打开它的大门，人类几千年来积累的丰富知识和经验便会向你迎面扑来，使你受到莫大的启发和鼓舞。

研读世界历史，不仅可以丰富历史知识，还可以让人从世界历史的兴衰演变中体会生存智慧，感悟人生真谛。

正如梁启超所言：“史者何？

记述人类社会赓续活动之体相，校其总成绩，求得其因果关系，以为现代一般人活动之资鉴也。

”为了能纵横驰骋于今日的世界，愿您熟知世界的昨天。

倘若对过去的重大事件寻根究底，我们就会发现，历史与今天筋脉相连，过去的一切关系着我们的将来。

本套丛书《世界上下五千年》是一套历史知识的普及性读物，它以世界历史为主干，以古国文明、社会变迁、战争风云、科学进步、民族革新、工业发展等事件为多姿多采的枝叶，用生动有趣的语言讲述了一个个具有重大意义和深远影响的历史事件，以简洁明快的文字描述了一个个形象各异、性格鲜明的历史人物，并融知识性、趣味、教育性于一体，以故事的形式，跨越时空，浓缩了世界上下五千年的沧海桑田，同时也向读者展示了从古至今人类文明的辉煌。

读史使人睿智，历史蕴含着经验与真知。

学习历史，不仅仅是为了从过去的历史中得到一种借鉴，更不只是为获得展示儒雅、炫耀渊博的一种资本；熟悉历史，了解昨天，更重要的目的是为了把握今天、创造明天，充实自己的头脑，启迪宝贵的人生……

<<世界上下五千年>>

内容概要

本套丛书《世界上下五千年》是一套历史知识的普及性读物，它以世界历史为主干，以古国文明、社会变迁、战争风云、科学进步、民族复兴、工业发展等事件为多姿多采的枝叶，用生动有趣的语言讲述了一个个具有重大意义和深远影响的历史事件，以简洁明快的文字描述了一个个形象各异、性格鲜明的历史人物，并融知识性、趣味性、教育性于一体，以故事的形式，跨越时空，浓缩了世界上下五千年的沧海桑田，同时也向读者展示了从古至今人类文明的辉煌。

读史使人睿智，历史蕴含着经验与真知。

学习历史，不仅仅是为了从过去的历史中得到一种借鉴，更不只是为获得展示儒雅、炫耀渊博的一种资本；熟悉历史了解昨天，更重要的目的是为了把握今天、创造明天，充实自己的头脑，启迪宝贵的人生……

<<世界上下五千年>>

书籍目录

第一章 人类的起源——从猿到人的漫漫路

猿的出现及从猿向人的转变

南方古猿出现

最早被公认为人类的物种——“能人”出现

晚期猿人出现

早期智人出现

人类三大现代人种开始形成

旧石器时代生产工具不断演进

人类第一个社会组织形式——血缘家族出现

人类狩猎活动逐渐进入新阶段

旧石器时代晚期近亲通婚被禁止

梭鲁特文化

马格德林文化

原始人开始学会建造房屋

人类掌握人工取火技能

人类开始穿衣防寒

人类发明和使用弓箭

人类开始使用装饰品

氏族公社开始形成

人类最早的艺术萌芽

原始人在劳动实践中发明陶器

人类进入新石器时代

原始畜牧业形成

原始农业形成

对偶婚和对偶家庭

金属器的使用

原始天文知识的积累

巫术信仰产生

第一次社会大分工产生

在长期的生产实践中产生原始数学知识

手工业出现

公共财产逐渐成为私有

原始动植物知识

原始雕刻产生

第二次社会大分工产生

原始人开始运用医学知识治病

一夫一妻制取代对偶婚制

父系氏族公社形成

农村公社的产生

文字在社会实践中产生

原始宗教观念

原始音乐

原始舞蹈出现

埃及国家的形成

图画文字产生

<<世界上下五千年>>

人类开始进入阶级社会

第二章 美索不达米亚文明——创建世界第一个文明

苏美尔人创造楔形文字

汉谟拉比统一巴比伦

世界最古老的法典——《汉谟拉比法典》

寻求永生的吉尔伽美什

亚述帝国的盛衰

神秘的巴比伦城

“人头牛身怪”画

紫红色的航海人

.....

第三章 古埃及文明——解密失落的文明

.....

<<世界上下五千年>>

章节摘录

第一章人类的起源 ——从猿到人的漫漫路 猿的出现及从猿向人的转变 3000万年前大约在新生代第三纪渐新世后期，出现了最早的猿类。

他们虽为林栖动物，但身体已呈半直立状态，手和脚已有某种分工，人类学称他们为“正在形成的人”。

在埃及法尤姆发现的原上猿、埃及猿和在法国等地发现的森林古猿为其代表。

在新生代中新世（1200万~2500万年前）到上新世（300万~1200万年前）后期，东非、南亚一带地形和气候变化，森林面积逐渐减少，出现了林间空地和稀树草原，迫使古猿经常到地上寻觅食物，逐渐习惯于用脚直立行走，从而形成了从猿向人转变的过渡阶段。

在印度与巴基斯坦交界处的西瓦立克山地、肯尼亚的特南堡，中国云南的开远和禄丰等地发现的腊玛古猿化石，可能是这一时期的典型代表。

他们已经能够用石块和木棒等天然工具，并产生了最初的语言。

直立行走促进了脑髓及头部各种感觉器官的发展，在集体的劳动中人迫切地需要有一种交换思想和表达意见的工具，于是语言便逐渐形成和完善。

经过千百万年的劳动，手变得越来越灵巧，并且发展到能够制造工具。

人工制造工具的出现，标志着从猿到人过渡阶段的结束，从此开始了人类的生活。

南方古猿出现 距今约300万—500万年人类发展的旁支南方古猿出现。

1924年，人类学家在南非的汤恩发现了从猿向人过渡的猿类化石。

此后，在南非和东非都有大量发现，在亚洲也有零星发现。

南猿属原有两个系统：粗壮种和纤细种，它们在体质形态上有很大差别。

南猿纤细种身高约1.2米，体重30公斤左右。

头部圆滑，面部狭窄，额呈拱形。

脑量平均在500毫升以下，但从脑膜上看脑的顶叶已经扩大，可能已具有原始语言的能力。

粗壮种身高约1.5米，骨骼粗壮，体重约60~70公斤。

头部低，大顶骨隆起，有矢状脊。

面骨大，面部宽，额窄小，骨脊大，脑量平均稍大于500毫升。

在肯尼亚特卡纳湖南面卡纳波依、罗塔加姆和巴林戈等地，发现了南猿纤细种的化石，生存年代约在300万—500万年前，从其牙齿和同一地层发现的哺乳类动物骨骼判断，南猿纤细种以食肉为主。

而从大的前臼齿和臼齿来看，南猿粗壮种为食草动物。

它们的形态似人之处较少，又是在100万年前或稍后一些时候灭绝的（人类约在300万年前左右就已出现），因此它们可能是人类进化道路上的旁支。

与此相反，南猿纤细种不仅具有人类的特征，并且有向人的方向演进的趋势。

因此，学者们将其确定为在从猿向人转化系统中继腊玛古猿之后的动物，或称之为正在形成中的人。

但也有的学者认为，南方古猿不论粗壮种或纤细种，均为人类发展的旁系，与完全形成的人并存200万年后消失了。

最早被公认为人类的物种——“能人”出现 距今180万年“能人”推测已能直立行走。

1974~1975年，在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域的拉托利地层发现了13个早期猿人化石，主要是上、下颌和牙齿。

经测定，年代约在距今359万~377万年之间，这是目前所知道的最早的人类化石。

1973~1974年，在埃塞俄比亚的哈达尔地区也发现了一些早期的人类化石，其年代约在350万年前。

然而，在这两处人类化石的地层中均未见石器，而石器的制造是人类形成的主要证据，因此有待于进一步探索。

1968年，在东非肯尼亚特卡纳湖（旧称卢多尔夫湖）东部的库彼弗拉发现一些砾石打制的石器，其距今180万年前，是迄今所知最早的石器。

1972年8月，在上述地层下的35.5米发现了人类的颅骨化石，暂按登记号码称之为“KNM—ERI470号头骨”，经测定约为200万年前。

<<世界上下五千年>>

其脑容量为700毫升以上（接近800毫升），颅骨形态与现代人近似，如眼窝隆起不大，没有明显突出的眉脊等等，因而在进化系统中的位置有较大的争论。

自1960年起，在东非坦桑尼亚的奥都威峡谷陆续发现了一些人类化石，定名为“能人”，经测定距今180万年。

“能人”下肢已能直立行走，手骨表明拇指能与其他四指对握。

在同一层位还发现不少砾石打制的石器。

晚期猿人出现 距今约30万—155万年前人类进入晚期猿人阶段，他们分布于亚、欧、非洲各地。

晚期猿人的学名为直立人，是1891年荷兰军医杜布阿在印度尼西亚的特里尼尔附近发现的一个头盖骨及一枚臼齿，翌年又在同一地窟中发现一个大腿骨及一枚臼齿。

头盖骨很原始，与猿相似，而大腿骨则具有现代人的性质，已能直立行走，所以定名为直立猿人。

1931~1941年，另一荷兰学者孔尼华在爪哇桑吉龙又发现了三个猿人头骨及一个下颌骨，1960年及1963年在该地又先后发现了猿人的下颌骨和部分头骨。

爪哇猿人化石的年代距今约80万年，但在发现这些猿人化石的地点未发现石器。

1907年，在德国海德堡东南的茂埃尔发现一块猿人下颌骨，其生存年代与爪哇人相当，称为海德堡人，也未见石器。

早期智人出现 20万—30万年前地球上出现早期智人。

早期智人又称古人，出现于20万~30万年前。

最早发现的早期智人化石，是1856年在德德杜塞尔多夫城附近尼安德特河谷的一个洞穴里的尼安德特人。

简称尼人，早期智人的体质特征和现代人已很接近，但还保留一些原始的痕迹。

例如前额低而斜，眉脊虽然不像猿人那样显著，但比现代人突出，颈部不明显。

脑量约为1100—1600毫升，平均为1300毫升，脑组织也比较复杂。

早期智人的化石分布很广，除欧洲、北非、西南亚外，许多地方也都有发现，如中国的丁村人（山西）、长阳人（湖北）、马坝人（广东），爪哇的梭罗人，非洲的苏丹、坦桑尼亚、赞比亚、南非都有发现。

经过长期的艰苦劳动，人类在不断演进，至距今5万年前后，早期智人终于发展为晚期智人。

早期智人属于人类社会发展史上的原始公社时代。

人类三大现代人种开始形成 距今约5万年前晚期智人形成的时候，人类种族或人种也开始形成。

大多数人类学家将全世界的居民分为三大种族或三个主要人种，即蒙古利亚人种或亚美人种（黄种）、欧罗巴人种（白种）和澳大利亚——尼格罗人种（黑种），三大人种中还分出较小种族的各种类型和过渡类型。

蒙古利亚人种的特征是肤色淡黄或棕黄，黑发直而硬，胡须少或极少，体部第三期毛发不发达。

脸平扁宽大，颧骨明显突出，颧宽，没有低眶类型。

鼻宽度中等，鼻根低矮或中等。

主要分布在辽阔的亚洲地域，包括亚洲北部西伯利亚、中亚、东亚、东南亚，美洲的印第安人也属于这一人种。

澳大利亚——尼格罗人种的特征是肤色黝黑，毛发和眼睛呈黑色。

或深黑色，眼裂开度较大，卷曲型或波型发，脸部和体部第三期毛发极少（但澳大利亚人却很发达）。

鼻宽扁，嘴裂宽阔度大，厚唇面凸，上唇前实，下肢颀长。

主要分布在北回归线以南的地区，如非洲中部、东部、南部、澳洲、印度南部、印度尼西亚、斯里兰卡、菲律宾等地，后因殖民者的黑奴买卖而移居美洲。

欧罗巴人种的特征是肤色一般较浅淡，从浅色、浅褐色到褐色。

头发柔软，呈波状或直型，发色金黄或黑褐，瞳孔多碧蓝色、褐色或浅灰色。

鼻狭而高，体毛及胡须均发达。

主要分布于欧洲、北非、西亚和北印度等地，中世纪晚期以后，一些人逐渐移居美洲。

人种的差别只是表现在体质形态的外表如肤色、眼型、鼻型、发型等等，而并非说明各人种之间智力

<<世界上下五千年>>

的差别或种族的优劣。

地理环境在人类种族形成中起着重要作用，如各人种肤色的变异在地理分布上有其规律性。

随着纬度的增高，太阳斜射，紫外线的辐射量减弱，人类肤色也由深变浅，由黑变白。

生活在赤道附近的人多具有深黑的肤色，皮内含黑色素（黑蛋白）较多。

黑色素有强烈的吸收紫外线的的能力，从而起到了保护皮肤的作用，以免被过多的紫外线照射而受损伤

。在人类种族发展过程中，社会因素的作用也在不断增强，这一点也是不应忽视的。

P1-4

<<世界上下五千年>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>